

Technické údaje

Výška	1485 mm
Délka	200 mm
Hloubka	40 mm
Hmotnost	8 kg
Připojení	spodní středové
Připojovací rozteč	50 mm
Připojovací závit	2 x G1/2" vnitřní
Nejvyšší přípustný provozní tlak	2,5 MPa
Zkušební tlak	5 MPa
Nejvyšší přípustná provozní teplota	110°C
Vodní objem	0,8 l

Barevné provedení

- vzorník RAL

Jiná barevná provedení dle dohody.

Konstrukční materiál

- teplosměnné lamely

- teplovodní jádro

hliník

m

Ceny a výkony

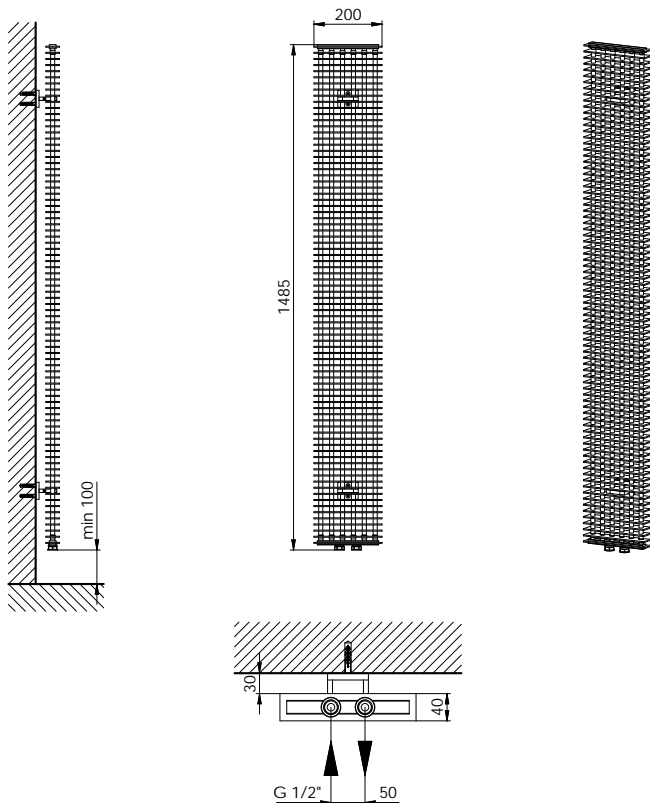
Tepelný výkon [W] při $T = 50K$	506
Teplotní exponent $n [-]$	1,2695
BITHERM Bare 200/1485	12.479,- Kč

Ceny jsou uvedeny bez DPH.

Jiné rozměry dle přání zákazníka.

Součinitel odporu	$r [-]$ 10
Charakteristická rovnice	$Q = K_r \cdot H^b \cdot T^{(c_s + c_r \cdot H)}$

BITHERM BARE 200/1485



Tepelné výkony byly měřeny podle EN 442 při teplotě vody 75/65°C a teplotě místnosti 20°C ($T = 50K$).